DLP-2-6-30001782

ISSN 0980 9384

# vertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL Regisseur de Recettes de la DRAF C.C.P. Montpellier 5238-12 G

# **GRANDES CULTURES SEMENCES - 3**

35M - 11 MAI 1989

LUZERNE A GRAINES

( en collaboration avec la FNAMS et les SUADS de l'Aude, du gard et de l'Hérault)

CECIDOMYIES : PROTEGEZ VOTRE POTENTIEL GRAINIER

Sur l'ensemble du réseau, les parcelles <u>installées, non précoupées</u> atteignent ou vont atteindre très rapidement le stade sensible <u>boutons</u> verts, à ce ravageur.



Inflorescences entièrement vertes, réceptives aux pontes.

pédoncule≥1 cm.

Aspect d'une <u>tige</u> présentant des inflorescences au stade sensible

Inflorescence au stade sensible

Seuil optimal d'intervention : 20 à 50% des tiges avec en moyenne une inflorescence différenciée (pédoncule > 1 cm)

TRAITEZ à l'aide du fenvalerate à 30 g/ha (SUMICIDIN 10 à 0,3 l/ha)

RENOUVELEZ le traitement 12 à 15 jours après ce qui permet de protéger l'essentiel des boutons floraux fertiles.

#### MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67.92 41 42



Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles - Le Directeur, M. FREYDIER - N° d'inscription 531 AD © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.



# CEREALES A PAILLE

(Hérault et Gard)

- FIN EPIAISON-DEBUT FLORAISON: IL EST ENCORE TEMPS DE PRESERVER VOTRE POTENTIEL DE RENDEMENT
- ROUILLE BRUNE : PRESENTE SUR F2 DES VARIETES SENSIBLES EN CAMARGUE
- FUSARIOSE : PEU D'EVOLUTION ; ELLE SERA CONDITIONNEE PAR LA METEO DES 3 SEMAINES A VENIR
- PUCERONS : LES PREDATEURS SUIVENT, MAIS A SURVEILLER

STADES: épiaison à début floraison sont les stades moyens les plus représentatifs, les cultures de la zone du delta et de la bordure côtière étant le plus souvent en pleine floraison.

# SITUATIONS :

- \* Maladies du pied : dans quelques situations des talles secondaires ont séché, suite au passage de la fusariose sur tiges.
- \* Maladies du feuillage
- peu d'évolution de l'oïdium (fréquemment présent et quelquefois jusqu'à la F2) et de la septoriose (rarement présente et au plus sur la F3)
- Rouille brune : évolution relativement rapide, en situations d'attaques précoces, non traitées de la zone camargaise.

N.B.: Rouille jaune : de nombreux foyers viennent d'être observés dans l'ouest-audois sur variétés : Mondur, Primadur, Thesée, Festin, Ecrin, Foison et Goëland.

\* <u>Pucerons</u> : forte présence, mais la prédation et le parasitisme pourront encore réguler les populations.

# PRECONISATIONS :

### Maladies :

- \* pour un objectif de rendement élevé (supérieur à 40-45 qx)
- en situations non traitées, <u>intervenez</u> avec un produit polyvalent "haut de gamme" (voir dépliant "protection des céréales" du bulletin du 11 avril)
- en situations dont la protection remonte à 15 j. 3 semaines renouvelez le traitement.
- \* pour un objectif de rendement faible à moyen, <u>traitez</u> sur observation des tous premièrs symptômes sur les 3 étages foliaires supérieurs.

<u>Pucerons des épis</u> : surveillez vos parcelles et intervenir de la floraison au stade laiteux si vous observez 50% des épis colonisés par au moins un puceron.